

**ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ  
С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**

**Термины и определения**  
Power generating sets and mobile electric power stations  
with internal combustion engines.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
20375—83**

МКС 01.040.27  
27.100

Дата введения **01.01.84**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электроагрегатов и передвижных электростанций с двигателями внутреннего сгорания.

Стандарт не распространяется на термины и определения, относящиеся к судовым, тепловозным электроагрегатам и электроагрегатам летательных аппаратов, а также к энергопоездам.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

Недопустимые к применению термины—синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D) и английском (E) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

В стандарте имеется приложение, содержащее понятия, используемые в тексте стандарта.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин   | Определение  |
|--|--|
| <b>1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>  |  |
| <b>1. Источник электрической энергии с двигателем внутреннего сгорания</b><br>D. Stromquelle mit Verbrennungsmotor<br>E. Electric power source with internal combustion engine | Электроустановка, в которой электрическая энергия производится путем преобразования химической энергии топлива с помощью двигателя внутреннего сгорания и приводимого им во вращение генератора  |
| <b>2. Двигатель-генератор</b><br>D. Motorgenerator<br>E. Engine-generator  | Электроустановка, состоящая из двигателя внутреннего сгорания и приводимого им во вращение генератора, соединенных устройством передачи механической энергии от вала двигателя к валу генератора |

| Термин   | Определение   |
|--|---|
| <p>3. <b>Электроагрегат с двигателем внутреннего сгорания</b><br/>           Электроагрегат<br/>           D. Elektrisches Aggregat mit Verbrennungsmotor<br/>           E. Power generating set with internal combustion engine</p>           | <p>Электроустановка, состоящая из двигателя-генератора, устройства управления и оборудования, необходимого для обеспечения автономной работы.<br/>           П р и м е ч а н и е. В устройство управления и оборудование могут входить устройства коммутации, защиты и т. д.</p>  |
| <p>4. <b>Электростанция с двигателем внутреннего сгорания</b><br/>           Электростанция<br/>           D. Kraftwerk mit Verbrennungsmotor (Kraftwerk)<br/>           E. Electric power station with internal combustion engine</p>         | <p>Электроустановка, состоящая из электроагрегата (электроагрегатов) с двигателем внутреннего сгорания, или из двигателя-генератора (двигателей-генераторов), устройств управления и распределения электрической энергии и оборудования, необходимого для обеспечения автономной работы и для электроснабжения потребителей в зависимости от назначения электростанции</p>              |
| <p>5. <b>Бензиновый электроагрегат (бензиновая электростанция)</b><br/>           D. Benzinelektrisches Aggregat (Benzinkraftwerk)<br/>           E. Gasoline engine (electric power station)</p>  | —   |
| <p>6. <b>Дизельный электроагрегат (дизельная электростанция)</b><br/>           D. Deselelektrisches Aggregat (Dieselkraftwerk)<br/>           E. Diesel-electric set (diesel electric power station)</p>                                      | —   |
| <p>7. <b>Газотурбинный электроагрегат (газотурбинная электростанция)</b><br/>           D. Elektrisches Gasturbinenaggregat (Gasturbinenkraftwerk)<br/>           E. Gas-turbine power generating set (gas-turbine electric power station)</p> | —   |
| <p>8. <b>Газопоршневой электроагрегат (газопоршневая электростанция)</b></p>   | —   |
| <p>9. <b>Стационарный электроагрегат</b><br/>           D. Ortsfestes elektrische Aggregat<br/>           E. Stationary power generating set</p>   | <p>Электроагрегат, предназначенный для работы без перемещения</p>   |
| <p>10. <b>Передвижной электроагрегат</b><br/>           D. Ortsveränderliches elektrisches Aggregat<br/>           E. Mobile power generating set</p>  | <p>Электроагрегат, конструкция которого предусматривает его перемещение и транспортирование без нарушения готовности к работе, а также может предусматривать возможность его работы при транспортировании</p>   |
| <p>11. <b>Передвижная электростанция</b><br/>           D. Ortsveränderliches Kraftwerk<br/>           E. Mobile electric power station</p>  | <p>Электростанция, конструкция которой предусматривает ее перемещение и транспортирование без нарушения готовности к работе, при этом ее оборудование может быть смонтировано на транспортном (транспортных) средстве (средствах), а конструкция передвижной электростанции может предусматривать ее работу также во время движения транспортного (транспортных) средства (средств)</p> |
| <p>12. <b>Переносная электростанция</b><br/>           D. Tragbares Kraftwerk<br/>           E. Portable electric power station</p>  | <p>Передвижная электростанция, конструкция которой предусматривает переноску ее вручную или вьючное транспортирование</p>   |
| <p>13. <b>Блочно-транспортабельная электростанция</b></p>  | <p>Передвижная электростанция, конструкция которой предусматривает ее перемещение и (или) транспортирование отдельными функциональными и (или) конструктивными блоками, сочленяемыми при развертывании</p>  |
| <p>14. <b>Самоходная электростанция</b></p>  | <p>Передвижная электростанция, электрическая энергия которой предназначена как для питания приемников электрической энергии, так и для передвижения самой электростанции</p>  |
| <p>15. <b>Одноагрегатная электростанция</b></p>  | <p>Передвижная электростанция, имеющая в своем составе один электроагрегат или один двигатель-генератор</p>   |

| Термин  | Определение   |
|---|---|
| 16. Многоагрегатная электростанция  | Передвижная электростанция, имеющая в своем составе два и более электроагрегата или два и более двигатель-генератора                              |
| 17. Комбинированная электростанция  | Передвижная многоагрегатная электростанция, имеющая в своем составе электроагрегаты или двигатель-генераторы различного напряжения и частоты тока |
| 18. Электроагрегат капотного исполнения                                     | Электроагрегат, оборудование которого смонтировано под капотом  |
| D. Elektrisches Aggregat in verkleideten Ausführung                         |   |
| E. Hood-type power generating set   |   |
| 19. Электростанция капотного исполнения                                     | Передвижная электростанция, в состав которой входит электроагрегат капотного исполнения   |
| D. Kraftwerk in verkleideter Ausführung                                     |   |
| E. Hood-type electric power station   |   |
| 20. Электростанция кузовного исполнения                                     | Передвижная электростанция, оборудование которой смонтировано в кузове-фургоне  |
| D. Kraftwerk im Kastenaufbau  |   |
| E. Van-type electric power station  |   |
| 21. Электроагрегат (электростанция) контейнерного исполнения                | Передвижной электроагрегат (передвижная электростанция), оборудование которого (которой) смонтировано в контейнере (контейнерах)                  |
| D. Elektrisches Aggregat (Kraftwerk) in Containerausführung                 |   |
| E. Container-type power generating set (electric power station)             |   |
| 22. Встраиваемый электроагрегат   | Передвижной электроагрегат, размещаемый в подвижном объекте и связываемый с ним конструктивно и функционально                                     |
| 23. Автоматизированный (автоматизированная) электроагрегат (электростанция) | Электроагрегат (электростанция), оборудованный (оборудованная) средствами автоматизации   |
| D. Automatisiertes elektrisches Aggregat (Kraftwerk)                        |   |
| E. Automatically controlled power generating set (electric power station)   |   |
| 24. Электростанция целевого назначения                                      | Передвижная электростанция, предназначенная для электропитания специфических потребителей или обеспечения производства специальных работ          |
| D. Sonderkraftwerk  |   |
| E. Special-purpose electric power station                                   |   |

## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

|  |  |
|--|--|
| 25. Первичный двигатель электроагрегата (электростанции) | Двигатель внутреннего сгорания, используемый для привода генератора электроагрегата (электростанции)                                   |
| Первичный двигатель                                      |  |
| D. Primärmotor   |  |
| E. Primary engine  |  |
| 26. Дизель-генератор                                     | Двигатель-генератор с дизельным первичным двигателем   |
| D. Dieselgenerator                                       |  |
| E. Diesel-generator set                                  |  |
| 27. Маховичный дизель-генератор                          | Дизель-генератор, у которого ротор генератора крепится непосредственно к валу дизеля и одновременно является его маховиком             |
| 28. Фланцевое соединение двигателя-генератора            | Жесткое соединение конструктивно согласованных корпусов первичного двигателя и генератора в общий блок с помощью болтов или шпилек     |
| Фланцевое соединение                                     |  |
| D. Flanschverbindung                                     |  |
| E. Flange joint  |  |
| 29. Приводная муфта двигателя-генератора                 | Устройство для соединения валов первичного двигателя и генератора и передачи механической энергии от первичного двигателя к генератору |
| Приводная муфта  |  |
| Ндп. Соединительная муфта                                |  |
| D. Anlasseinrichtung                                     |  |
| E. Starting device                                       |  |

| Термин   | Определение   |
|--|---|
| <p>30. <b>Пусковое устройство первичного двигателя электроагрегата (электростанции)</b><br/>Пусковое устройство<br/>Ндп. <i>Пусковая система</i></p>   | <p>Устройство, предназначенное для пуска первичного двигателя электроагрегата (электростанции)</p>  |
| <p>31. <b>Подогревательное устройство первичного двигателя электроагрегата (электростанции)</b><br/>Подогревательное устройство первичного двигателя<br/>D. Yorwärmeinrichtung<br/>E. Preheater</p>                      | <p>Устройство, предназначенное для подогрева до пускового состояния систем первичного двигателя перед его пуском</p>  |
| <p>32. <b>Пульт управления электроагрегатом (электростанцией)</b><br/>Пульт управления<br/>D. Steuerpult des elektrischen Aggregates (Kraftwerkes)<br/>E. Power generating set (electric power station) control desk</p> | <p>Устройство, на котором размещены органы управления электроагрегатом (электростанцией) и средства отображения информации о режиме его (ее) работы</p>   |
| <p>33. <b>Пульт дистанционного управления электроагрегатом (электростанцией)</b><br/>Пульт дистанционного управления<br/>D. Fernsteuerungspult<br/>E. Remote-control desk</p>  | <p>—</p>  |
| <p>34. <b>Щит управления электроагрегатом (электростанцией)</b><br/>Щит управления<br/>D. Steuerschalttafel<br/>E. Control board</p>   | <p>Устройство в виде панелей, в котором размещены органы управления электроагрегатом (электростанцией), коммутационные аппараты, контрольно-измерительные приборы и приборы сигнализации</p>  |
| <p>35. <b>Щит автоматического управления электроагрегатом (электростанцией)</b><br/>Щит автоматического управления</p>   | <p>Щит управления, в котором установлена аппаратура автоматического управления электроагрегатом (электростанцией)</p>   |
| <p>36. <b>Электрическое распределительное устройство</b><br/>Распределительное устройство<br/>D. Schaltanlage<br/>E. Switch-gear</p>   | <p>По ГОСТ 24291</p>  |
| <p>37. <b>Выходное устройство электроагрегата (электростанции)</b><br/>Выходное устройство</p>   | <p>Часть электрического распределительного устройства электроагрегата (электростанции), на которой размещены розеточные части электрических соединителей и (или) зажимы для отбора электрической энергии</p>  |
| <p>38. <b>Аварийная защита электроагрегата (электростанции)</b><br/>Аварийная защита<br/>D. Notschutz<br/>E. Emergency protection system</p>   | <p>Комплекс технических средств, предупреждающих или ограничивающих развитие аварийного режима в электроагрегате (электростанции)</p>   |
| <p>39. <b>Аварийно-предупредительная сигнализация электроагрегата (электростанции)</b><br/>Аварийно-предупредительная сигнализация<br/>D. Not- und Warnschutzeinrichtung<br/>E. Warning protection system</p>            | <p>Комплекс технических средств, сигнализирующих о предельных значениях рабочих параметров или о развитии аварийного режима в электроагрегате (электростанции)</p>  |
| <p>40. <b>Устройство постоянного контроля изоляции</b><br/>D. Einrichtung zur ständigen Isolationskontrolle<br/>E. Permanent insulation monitoring device</p>  | <p>Устройство, осуществляющее постоянный контроль значения сопротивления изоляции относительно земли или корпуса токоведущих частей электроагрегата (электростанции), находящихся под напряжением</p>   |
| <p>41. <b>Защитное отключающее устройство</b><br/>D. Schutzabschaltvorrichtung</p>   | <p>Устройство оперативной коммутации силовых электрических цепей, обеспечивающее практически мгновенное автоматическое отключение всех фаз или полюсов аварийного элемента или участка цепи при возникновении режима, опасного для обслуживания персонала</p> |

| Термин   | Определение  |
|--|--|
| <b>42. Прибор защитного отключения</b>                                 | Составная часть защитного отключающего устройства, воспринимающая параметр, на который реагирует защитное отключающее устройство, и подающая команду на отключение.    |
| <b>43. Аппарат защитного отключения</b>                                | Составная часть защитного отключающего устройства, производящая отключение силовой электрической цепи по команде прибора защитного отключения                          |
| <b>44. Заземляющее устройство электроагрегата (электростанции)</b>     | Совокупность заземлителей и заземляющих проводов электроагрегата (электростанции)  |
| Заземляющее устройство   |  |
| D. Erdungsanlage des elektrischen Aggregates (Kraftwerkes)             |  |
| E. Power generating set (electric power station) grounding arrangement |  |
| <b>45. Заземлитель электроустановки</b>                                | По ГОСТ 24291  |
| Заземлитель  |  |
| D. Erder   |  |
| E. Grounding electrode   |  |
| <b>46. Заземляющий провод в электроустановке</b>                       | По ГОСТ 24291  |
| <b>47. Заземляющий зажим электроагрегата (электростанции)</b>          | Зажим, обеспечивающий механически прочное с помощью болта, шпильки или винта электрическое соединение заземляющего провода с корпусом электроагрегата (электростанции) |
| Заземляющий зажим  |  |
| <b>48. Кабельный барабан электростанции</b>                            | Устройство, на которое наматывается кабель для его транспортирования и хранения в составе передвижной электростанции   |
| Кабельный барабан  |  |
| D. Kabeltrommel  |  |
| E. Cable drum  |  |
| <b>49. Агрегатный отсек электростанции</b>                             | Часть кузова-фургона передвижной электростанции, где размещен(ы) электроагрегат(ы) или двигатель-генератор (двигатели-генераторы)                                      |
| Агрегатный отсек   |  |
| Ндп. <i>Агрегатное отделение</i>                                       |  |
| <b>50. Отсек управления электростанции</b>                             | Часть кузова-фургона передвижной электростанции, где размещены пульты и щиты управления, а также находится рабочее место оператора                                     |
| Отсек управления   |  |
| Ндп. <i>Отделение управления</i>                                       |  |

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

|  |   |
|--|---|
| <b>51. Эксплуатация электроагрегата (электростанции)</b>                     | Совокупность подготовки и использования по назначению, технического обслуживания, текущих ремонтов, хранения и транспортирования, электроагрегата (электростанции)  |
| Эксплуатация   |   |
| D. Betrieb des elektrischen Aggregates (Kraftwerkes)                         |   |
| E. Power generating set (electric power station) service                     |   |
| <b>52. Условия эксплуатации электроагрегата (электростанции)</b>             | Реальные условия, в которых находится электроагрегат (электростанция) при его (ее) эксплуатации, определяемые окружающей средой и особенностями эксплуатации и оговоренные в нормативно-технической документации на электроагрегат (электростанцию) |
| Условия эксплуатации   |   |
| D. Betriebsbedingungen   |   |
| E. Service conditions  |   |
| <b>53. Номинальные условия эксплуатации электроагрегата (электростанции)</b> | Условия эксплуатации, для которых рассчитан(а) и изготовлен(а) электроагрегат (электростанция)  |
| Номинальные условия эксплуатации   |   |
| <b>54. Условия применения электроагрегата (электростанции)</b>               | Условия эксплуатации, в пределах которых обеспечивается надежная работа электроагрегата (электростанции)  |
| Условия применения   |   |
| D. Einsatzbedingungen  |   |
| E. Conditions of practical application                                       |   |

| Термин   | Определение   |
|--|---|
| <b>55. Номинальная мощность электроагрегата (электростанции)</b>   | <p>Мощность, развиваемая электроагрегатом (электростанцией) без ограничения времени работы при номинальных значениях напряжения, тока, частоты вращения, частоты переменного тока, коэффициента мощности и при номинальных условиях эксплуатации, с учетом возможности развития максимальной мощности</p> |
| <p>Номинальная мощность<br/>D. Nennleistung<br/>E. Rated power</p>   |   |
| <b>56. Эксплуатационная мощность электроагрегата (электростанции)</b>  | <p>Мощность, фактически развиваемая электроагрегатом (электростанцией) при длительной работе в условиях эксплуатации, отличающихся от номинальных</p>   |
| <p>Эксплуатационная мощность</p>   |   |
| <b>57. Минимальная мощность электроагрегата (электростанции)</b>   | <p>Наименьшая мощность, развиваемая электроагрегатом (электростанцией), при которой обеспечивается надежная работа двигателя внутреннего сгорания без ограничения времени непрерывной работы</p>  |
| <p>Минимальная мощность<br/>D. Minimale Leistung<br/>E. Minimum power</p>  |   |
| <b>58. Максимальная мощность электроагрегата (электростанции)</b>  | <p>Наибольшая мощность, развиваемая электроагрегатом (электростанцией) при номинальных условиях эксплуатации и используемая периодически в течение ограниченного времени</p>  |
| <p>Максимальная мощность<br/>D. Maximale Leistung<br/>E. Maximum power</p>   |   |
| <b>59. Нагрузка электроагрегата (электростанции)</b>   | <p>Мощность, которую отдает электроагрегат (электростанция) в данный момент времени</p>   |
| <p>Нагрузка<br/>D. Belastung<br/>E. Load</p>   |   |
| <b>60. Перегрузка электроагрегата (электростанции)</b>   | <p>Превышение нагрузки электроагрегата (электростанции) над номинальной мощностью</p>   |
| <p>Перегрузка<br/>D. Überlastung<br/>E. Overload</p>   |   |
| <b>61. Сброс нагрузки электроагрегата (электростанции)</b>   | <p>Мгновенное отключение нагрузки от электроагрегата (электростанции)</p>   |
| <p>Сброс нагрузки</p>  |   |
| <b>62. Наброс нагрузки электроагрегата (электростанции)</b>  | <p>Мгновенное включение нагрузки от электроагрегата (электростанции)</p>  |
| <p>Наброс нагрузки</p>   |   |
| <b>63. Возможность пуска асинхронного электродвигателя от электроагрегата (электростанции)</b>                                   | <p>Способность электроагрегата (электростанции) обеспечить надежный пуск не имеющего специальных пусковых устройств асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором мощностью, соизмеримой с номинальной мощностью электроагрегата (электростанции)</p>  |
| <p>Возможность пуска асинхронного электродвигателя</p>   |   |
| <b>64. Уставка напряжения электроагрегата (электростанции)</b>   | <p>Значение регулируемого изменения напряжения электроагрегата (электростанции), на которое оно изменяется вручную</p>  |
| <p>Уставка напряжения</p>  |   |
| <b>65. Диапазон установки напряжения электроагрегата (электростанции)</b>  | <p>Диапазон, в пределах которого напряжение электроагрегата (электростанции) может быть изменено или установлено вручную</p>  |
| <p>Диапазон установки напряжения</p>   |   |
| <b>66. Температурное отклонение напряжения электроагрегата (электростанции)</b>  | <p>Изменение напряжения на зажимах электроагрегата (электростанции) в процессе его (ее) прогрева номинальной нагрузкой до установившегося теплового состояния при нормированном изменении температуры окружающего воздуха</p>   |
| <p>Температурное отклонение напряжения<br/>Ндп. <i>Температурный увод напряжения</i></p>   |   |
| <b>67. Основной электроагрегат (основная электростанция)</b>   | <p>Электроагрегат (электростанция), от которого(й) осуществляется электроснабжение приемников электрической энергии в нормальном режиме работы</p>  |
| <p>Основной электроагрегат (основная электростанция)</p>   |   |
| <b>68. Резервный электроагрегат (резервная электростанция)</b>   | <p>Электроагрегат (электростанция), включаемый(ая) на нагрузку при отключении, перегрузке или выходе из строя основного источника электрической энергии</p>   |
| <p>D. Elektrisches Reserveaggregat (Reservekraftwerk)<br/>E. Stand-by power generating set (stand-by electric power station)</p> |   |

| Термин  | Определение  |
|---|--|
| <p>69. <b>Резервный электроагрегат (резервная электростанция) в прогретом состоянии</b><br/> Ндп. <i>Горячий резерв</i><br/> <i>Состояние горячего резерва</i><br/> D. Elektrisches Reserveaggregat (Reserverkraftwerk) in Warmzustand<br/> E. Stand-by power generating set (stand-by electric power station) in heated-up condition</p> | <p>Неработающий резервный электроагрегат (резервная электростанция), находящийся(яся) в состоянии, при котором обеспечивается готовность к пуску и приему нагрузки за заданное время</p>   |
| <p>70. <b>Параллельная работа электроагрегатов (электростанций)</b><br/> Параллельная работа<br/> D. Parallelbetrieb der elektrischen Aggregate (Kraftwerke)<br/> E. Parallel operation of power generating sets (electric power stations)</p>  | <p>Совместная работа электрически связанных между собой или (и) с электрической сетью электроагрегатов (электростанций) на общую нагрузку</p>  |
| <p>71. <b>Непрерывная работа электроагрегата (электростанции)</b><br/> Непрерывная работа<br/> D. Kontinuierlicher Betrieb<br/> E. Continuous operation</p>   | <p>Работа электроагрегата (электростанции) без остановок с сохранением основных параметров в заданных пределах в течение установленного времени без проведения регулировок и (или) технического обслуживания</p>   |
| <p>72. <b>Работа электроагрегата (электростанции) без обслуживания</b><br/> Работа без обслуживания<br/> D. Wartungsfreier Betrieb<br/> E. Unattended operation</p>   | <p>Работа электроагрегата (электростанции) без обслуживающего персонала с сохранением основных параметров в заданных пределах в течение установленного времени</p>   |
| <p>73. <b>Длительная работа электроагрегата (электростанции)</b><br/> Длительная работа<br/> D. Dauerbetrieb<br/> E. Long-period operation</p>  | <p>Работа электроагрегата (электростанции) без ограничения времени, обусловленного эксплуатационной целесообразностью, с сохранением основных параметров в заданных пределах и с останковками для технического обслуживания</p>  |
| <p>74. <b>Ручное управление электроагрегатом (электростанцией)</b><br/> Ручное управление<br/> D. Handsteuerung des elektrischen Aggregates (Kraftwerkes)<br/> E. Manual control of power generating set (electric power station)</p>   | <p>Управление электроагрегатом (электростанцией) путем непосредственного воздействия оператора на органы управления электроагрегатом (электростанцией) в соответствии с алгоритмом управления</p>  |
| <p>75. <b>Дистанционное управление электроагрегатом (электростанцией)</b><br/> Дистанционное управление<br/> D. Fernsteuerung des elektrischen Aggregates (Kraftwerkes)<br/> E. Remote control of power generating set (electric power station)</p>   | <p>Управление электроагрегатом (электростанцией), осуществляемое оператором путем воздействия на органы управления электроагрегата (электростанции), находящиеся от него (нее) на расстоянии в порядке и последовательности, устанавливаемыми оператором, в результате чего происходит автоматическое выполнение функционально связанных операций, предусмотренных алгоритмом управления</p> |
| <p>76. <b>Автоматическое управление электроагрегатом (электростанцией)</b><br/> Автоматическое управление<br/> D. Automatische Steuerung des elektrischen Aggregates (Kraftwerkes)<br/> E. Automatic control of power generating set (electric power station)</p>   | <p>Управление электроагрегатом (электростанцией), осуществляемое по сигналам системы автоматизации, в результате чего происходит автоматическое выполнение функционально связанных операций, предусмотренных алгоритмом управления</p>   |
| <p>77. <b>Время пуска электроагрегата (электростанции)</b><br/> Время пуска<br/> D. Anlasszeit des elektrischen Aggregates (Kraftwerkes)<br/> E. Time of power generating set (electric power station) starting</p>   | <p>Время от момента начала воздействия оператора на орган, управляющий пуском, или от момента подачи сигнала на пуск системой автоматики электроагрегата (электростанции), до момента появления номинального напряжения на выходных зажимах генератора.</p>  |
|   | <p><b>П р и м е ч а н и е.</b> Время, необходимое на запуск подогревательного устройства для подогрева систем первичного двигателя до пускового состояния, а также время на прокачку масла и на подогрев свечей дизеля во время пуска электроагрегата (электростанции) не входит</p>   |

| Термин  | Определение   |
|---|---|
| <p>78. <b>Аварийный режим электроагрегата (электростанции)</b><br/> Аварийный режим<br/> D. Navariebetrieb des elektrischen Aggregates (Kraftwerkes)<br/> E. Emergency operation of power generating set (electric power station)</p> | <p>Состояние, при котором электроагрегат (электростанция) не способен(на) вырабатывать электрическую энергию с установленными в нормативно-технической документации мощностью и (или) показателями качества</p> |
| <p>79. <b>Техническое обслуживание</b><br/> Ндп. <i>Профилактическое обслуживание</i><br/> <i>Технический уход</i><br/> <i>Техническое содержание</i><br/> D. Wartung<br/> E. Maintenance</p>   | <p>По ГОСТ 18322</p>  |
| <p>80. <b>Ремонт</b><br/> D. Reparatur<br/> E. Repair</p>   | <p>По ГОСТ 18322</p>  |
| <p>81. <b>Запасная часть</b><br/> D. Ersatzteil<br/> E. Spare part</p>  | <p>По ГОСТ 18322</p>  |
| <p>82. <b>Комплект ЗИП</b><br/> D. Ersatzteil-, Werkzeug- und Zubehörsatz<br/> E. SPTA set</p>  | <p>По ГОСТ 18322</p>  |
| <p>83. <b>Поперечный наклон электроагрегата (электростанции)</b><br/> Поперечный наклон<br/> Ндп. <i>Крен</i><br/> D. Querneigung<br/> E. Lateral tilt</p>  | <p>Угол, образованный поперечной осью электроагрегата (электростанции) с плоскостью горизонта</p>   |
| <p>84. <b>Продольный наклон электроагрегата (электростанции)</b><br/> Продольный наклон<br/> Ндп. <i>Дифферент</i><br/> D. Längsneigung<br/> E. Longitudinal tilt</p>   | <p>Угол, образованный продольной осью электроагрегата (электростанции) с плоскостью горизонта</p>   |
| <p>85. <b>Транспортное положение электроагрегата (электростанции)</b><br/> Транспортное положение</p>   | <p>Состояние готовности передвижного электроагрегата (электростанции) к транспортированию</p>   |
| <p>86. <b>Рабочее положение электроагрегата (электростанции)</b><br/> Рабочее положение</p>   | <p>Состояние готовности к работе или состояние функционирования электроагрегата (электростанции)</p>  |
| <p>87. <b>Развертывание электроагрегата (электростанции)</b><br/> Развертывание</p>   | <p>Процесс перевода передвижного электроагрегата (электростанции) из транспортного положения в рабочее</p>  |
| <p>88. <b>Свертывание электроагрегата (электростанции)</b><br/> Свертывание</p>   | <p>Процесс перевода передвижного электроагрегата (электростанции) из рабочего положения в транспортное</p>  |
| <p>89. <b>Удельная объемная мощность электроагрегата (электростанции)</b><br/> Удельная объемная мощность</p>   | <p>Номинальная мощность электроагрегата (электростанции), отнесенная к его (ее) объему без учета объема транспортных средств</p>  |
| <p>90. <b>Габаритные размеры электроагрегата (электростанции) в транспортном положении</b><br/> Габаритные размеры</p>  | <p>Расстояние между крайними по длине, ширине и высоте точками электроагрегата (электростанции)</p>   |
| <p>91. <b>Эксплуатационные габаритные размеры электроагрегата (электростанции)</b><br/> Эксплуатационные габаритные размеры</p>   | <p>Расстояние между крайними по длине, ширине и высоте точками электроагрегата (электростанции) в рабочем положении</p>   |



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

|   |    |
|---|----|
| Аппарат защитного отключения  | 43 |
| Барабан кабельный   | 48 |
| <b>Барабан электростанции кабельный</b>                                   | 48 |
| Возможность пуска асинхронного электродвигателя                           | 63 |
| <b>Возможность пуска асинхронного электродвигателя от электроагрегата</b> | 63 |
| <b>Возможность пуска асинхронного электродвигателя от электростанции</b>  | 63 |
| Время пуска   | 77 |
| <b>Время пуска электродвигателя</b>                                       | 77 |
| <b>Время пуска электростанции</b>   | 77 |
| <b>Двигатель-генератор</b>  | 2  |
| Двигатель первичный   | 25 |
| <b>Двигатель электроагрегата первичный</b>                                | 25 |
| <b>Двигатель электростанции первичный</b>                                 | 25 |
| Диапазон установки напряжения   | 65 |
| <b>Диапазон установки напряжения электроагрегата</b>                      | 65 |
| <b>Диапазон установки напряжения электростанции</b>                       | 65 |
| <b>Дизель-генератор</b>   | 26 |
| <b>Дизель-генератор маховичный</b>  | 27 |
| <i>Дифферент</i>  | 84 |
| <b>Заземлитель электроустановки</b>                                       | 45 |
| Зажим заземляющий   | 47 |
| <b>Зажим электроагрегата заземляющий</b>                                  | 47 |
| <b>Зажим электростанции заземляющий</b>                                   | 47 |
| Защита аварийная  | 38 |
| <b>Защита электроагрегата аварийная</b>                                   | 38 |
| <b>Защита электростанции аварийная</b>                                    | 38 |
| <b>Источник электрической энергии с двигателем внутреннего сгорания</b>   | 1  |
| <b>Комплект ЗИП</b>   | 82 |
| <i>Крен</i>   | 83 |
| Мощность максимальная   | 58 |
| Мощность минимальная  | 57 |
| Мощность номинальная  | 55 |
| Мощность объемная удельная  | 89 |
| Мощность эксплуатационная   | 56 |
| <b>Мощность электроагрегата максимальная</b>                              | 58 |
| <b>Мощность электроагрегата минимальная</b>                               | 57 |
| <b>Мощность электроагрегата номинальная</b>                               | 55 |
| <b>Мощность электроагрегата объемная удельная</b>                         | 89 |
| <b>Мощность электроагрегата эксплуатационная</b>                          | 56 |
| <b>Мощность электростанции максимальная</b>                               | 58 |
| <b>Мощность электростанции минимальная</b>                                | 57 |
| <b>Мощность электростанции номинальная</b>                                | 55 |
| <b>Мощность электростанции объемная удельная</b>                          | 89 |
| <b>Мощность электростанции эксплуатационная</b>                           | 56 |
| <b>Муфта двигателя-генератора приводная</b>                               | 29 |
| Муфта приводная   | 29 |
| <i>Муфта соединительная</i>   | 29 |
| Наброс нагрузки   | 62 |
| <b>Наброс нагрузки электроагрегата</b>                                    | 62 |
| <b>Наброс нагрузки электростанции</b>                                     | 62 |
| Нагрузка  | 59 |
| <b>Нагрузка электроагрегата</b>   | 59 |
| <b>Нагрузка электростанции</b>  | 59 |
| Наклон поперечный   | 83 |
| Наклон продольный   | 84 |
| <b>Наклон электроагрегата поперечный</b>                                  | 83 |
| <b>Наклон электроагрегата продольный</b>                                  | 84 |
| <b>Наклон электростанции поперечный</b>                                   | 83 |
| <b>Наклон электростанции продольный</b>                                   | 84 |

|  |    |
|--|----|
| Обслуживание профилактическое                                      | 79 |
| <b>Обслуживание техническое</b>                                    | 79 |
| <i>Отделение агрегатное</i>  | 49 |
| <i>Отделение управления</i>  | 50 |
| Отклонение напряжения температурное                                | 66 |
| <b>Отклонение напряжения электроагрегата температурное</b>         | 66 |
| <b>Отклонение напряжения электростанции температурное</b>          | 66 |
| Отсек агрегатный   | 49 |
| Отсек управления   | 50 |
| <b>Отсек управления электростанции</b>                             | 50 |
| <b>Отсек электростанции агрегатный</b>                             | 49 |
| Перегрузка   | 60 |
| <b>Перегрузка электроагрегата</b>                                  | 60 |
| <b>Перегрузка электростанции</b>                                   | 60 |
| Положение рабочее  | 86 |
| Положение транспортное   | 85 |
| <b>Положение электроагрегата рабочее</b>                           | 86 |
| <b>Положение электроагрегата транспортное</b>                      | 85 |
| <b>Положение электростанции рабочее</b>                            | 86 |
| <b>Положение электростанции транспортное</b>                       | 85 |
| Прибор защитного отключения  | 42 |
| <b>Провод в электроустановке заземляющий</b>                       | 46 |
| Пульт дистанционного управления                                    | 33 |
| <b>Пульт дистанционного управления электроагрегатом</b>            | 33 |
| <b>Пульт дистанционного управления электростанцией</b>             | 33 |
| Пульт управления   | 32 |
| <b>Пульт управления электроагрегатом</b>                           | 32 |
| <b>Пульт управления электростанцией</b>                            | 32 |
| Работа без обслуживания  | 72 |
| Работа длительная  | 73 |
| Работа непрерывная   | 71 |
| Работа параллельная  | 70 |
| <b>Работа электроагрегата без обслуживания</b>                     | 72 |
| <b>Работа электростанции без обслуживания</b>                      | 72 |
| <b>Работа электроагрегата непрерывная</b>                          | 71 |
| <b>Работа электростанции непрерывная</b>                           | 71 |
| <b>Работа электроагрегата длительная</b>                           | 73 |
| <b>Работа электроагрегатов параллельная</b>                        | 70 |
| <b>Работа электростанции длительная</b>                            | 73 |
| <b>Работа электростанции параллельная</b>                          | 70 |
| Развертывание  | 87 |
| <b>Развертывание электроагрегата</b>                               | 87 |
| <b>Развертывание электростанции</b>                                | 87 |
| Размеры габаритные   | 90 |
| Размеры габаритные эксплуатационные                                | 91 |
| <b>Размеры электроагрегата габаритные в транспортном положении</b> | 90 |
| <b>Размеры электроагрегата габаритные эксплуатационные</b>         | 91 |
| <b>Размеры электростанции габаритные в транспортном положении</b>  | 90 |
| <b>Размеры электростанции габаритные эксплуатационные</b>          | 91 |
| Режим аварийный  | 78 |
| <b>Режим электроагрегата аварийный</b>                             | 78 |
| <b>Режим электростанции аварийный</b>                              | 78 |
| <i>Резерв горячий</i>  | 69 |
| <b>Ремонт</b>  | 80 |
| Сброс нагрузки   | 61 |
| <b>Сброс нагрузки электроагрегата</b>                              | 61 |
| <b>Сброс нагрузки электростанции</b>                               | 61 |
| Свертывание  | 88 |
| <b>Свертывание электроагрегата</b>                                 | 88 |
| <b>Свертывание электростанции</b>                                  | 88 |
| Сигнализация аварийно-предупредительная                            | 39 |

## С. 11 ГОСТ 20375—83

|  |    |
|--|----|
| Сигнализация электроагрегата аварийно-предупредительная          | 39 |
| Сигнализация электростанции аварийно-предупредительная           | 39 |
| Система пусковая   | 30 |
| Содержание техническое   | 79 |
| Соединение двигателя-генератора фланцевое                        | 28 |
| Соединение фланцевое   | 28 |
| Состояние горячего резерва                                       | 69 |
| Увод напряжения температурный                                    | 66 |
| Управление автоматическое  | 76 |
| Управление дистанционное   | 75 |
| Управление ручное  | 74 |
| Управление электроагрегатом автоматическое                       | 76 |
| Управление электроагрегатом дистанционное                        | 75 |
| Управление электроагрегатом ручное                               | 74 |
| Управление электростанцией автоматическое                        | 76 |
| Управление электростанцией дистанционное                         | 75 |
| Управление электростанцией ручное                                | 74 |
| Условия применения   | 54 |
| Условия применения электроагрегата                               | 54 |
| Условия применения электростанции                                | 54 |
| Условия эксплуатации   | 52 |
| Условия эксплуатации номинальные                                 | 53 |
| Условия эксплуатации электроагрегата                             | 52 |
| Условия эксплуатации электроагрегата номинальные                 | 53 |
| Условия эксплуатации электростанции                              | 52 |
| Условия эксплуатации электростанции номинальные                  | 53 |
| Уставка напряжения   | 64 |
| Уставка напряжения электроагрегата                               | 64 |
| Уставка напряжения электростанции                                | 64 |
| Устройство выходное  | 37 |
| Устройство заземляющее   | 44 |
| Устройство отключающее защитное                                  | 41 |
| Устройство первичного двигателя подогревательное                 | 31 |
| Устройство первичного двигателя электроагрегата подогревательное | 31 |
| Устройство первичного двигателя электроагрегата пусковое         | 30 |
| Устройство первичного двигателя электростанции подогревательное  | 31 |
| Устройство первичного двигателя электростанции пусковое          | 30 |
| Устройство постоянного контроля изоляции                         | 40 |
| Устройство пусковое  | 30 |
| Устройство распределительное                                     | 36 |
| Устройство распределительное электрическое                       | 36 |
| Устройство электроагрегата выходное                              | 37 |
| Устройство электроагрегата заземляющее                           | 44 |
| Устройство электростанции выходное                               | 37 |
| Устройство электростанции заземляющее                            | 44 |
| Уход технический   | 79 |
| Часть запасная   | 81 |
| Щит автоматического управления                                   | 35 |
| Щит автоматического управления электроагрегатом                  | 35 |
| Щит автоматического управления электростанцией                   | 35 |
| Щит управления   | 34 |
| Щит управления электроагрегатом                                  | 34 |
| Щит управления электростанцией                                   | 34 |
| Эксплуатация   | 51 |
| Эксплуатация электроагрегата                                     | 51 |
| Эксплуатация электростанции                                      | 51 |
| Электроагрегат   | 3  |
| Электроагрегат автоматизированный                                | 23 |
| Электроагрегат бензиновый  | 5  |
| Электроагрегат встраиваемый                                      | 22 |
| Электроагрегат газопоршневой                                     | 8  |

|  |    |
|--|----|
| Электроагрегат газотурбинный                     | 7  |
| Электроагрегат дизельный                         | 6  |
| Электроагрегат капотного исполнения              | 18 |
| Электроагрегат контейнерного исполнения          | 21 |
| Электроагрегат основной                          | 67 |
| Электроагрегат передвижной                       | 10 |
| Электроагрегат резервный                         | 68 |
| Электроагрегат резервный в прогретом состоянии   | 69 |
| Электроагрегат с двигателем внутреннего сгорания | 3  |
| Электроагрегат стационарный                      | 9  |
| Электростанция                                   | 4  |
| Электростанция автоматизированная                | 23 |
| Электростанция бензиновая                        | 5  |
| Электростанция блочно-транспортная               | 13 |
| Электростанция газопоршневая                     | 8  |
| Электростанция газотурбинная                     | 7  |
| Электростанция дизельная                         | 6  |
| Электростанция капотного исполнения              | 19 |
| Электростанция комбинированная                   | 17 |
| Электростанция контейнерного исполнения          | 21 |
| Электростанция кузовного исполнения              | 20 |
| Электростанция многоагрегатная                   | 16 |
| Электростанция одноагрегатная                    | 15 |
| Электростанция основная                          | 67 |
| Электростанция передвижная                       | 11 |
| Электростанция переносная                        | 12 |
| Электростанция резервная                         | 68 |
| Электростанция резервная в прогретом состоянии   | 69 |
| Электростанция самоходная                        | 14 |
| Электростанция с двигателем внутреннего сгорания | 4  |
| Электростанция целевого назначения               | 24 |

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

|   |    |
|---|----|
| Anlasseinrichtung                                   | 29 |
| Anlasszeit des elektrischen Aggregates              | 77 |
| Anlasszeit des elektrischen Kraftwerkes             | 77 |
| Automatische Steuerung des elektrischen Aggregates  | 76 |
| Automatische Steuerung des elektrischen Kraftwerkes | 76 |
| Automatisiertes elektrisches Aggregat               | 23 |
| Automatisiertes elektrisches Kraftwerk              | 23 |
| Belastung   | 59 |
| Benzinelektrisches Aggregat                         | 5  |
| Benzinkraftwerk                                     | 5  |
| Betrieb des elektrischen Aggregates                 | 51 |
| Betrieb des elektrischen Kraftwerkes                | 51 |
| Betriebsbedingungen                                 | 52 |
| Dauerbetrieb  | 73 |
| Dieselelektrisches Aggregat                         | 6  |
| Dieselmotor   | 26 |
| Dieselmotor   | 6  |
| Einrichtung zur ständigen Isolationskontrolle       | 40 |
| Einsatzbedingungen                                  | 54 |
| Elektrisches Aggregat in Containerausführung        | 21 |
| Elektrisches Aggregat in verkleideten Ausführung    | 18 |
| Elektrisches Aggregat mit Verbrennungsmotor         | 3  |
| Elektrisches Gasturbinenaggregat                    | 7  |
| Elektrisches Kraftwerk in Containerausführung       | 21 |
| Elektrisches Reserveaggregat                        | 68 |

### C. 13 ГОСТ 20375—83

|  |    |
|--|----|
| Elektrisches Reserveaggregat in Warmzustand  | 69 |
| Elektrisches Reservekraftwerk                | 68 |
| Elektrisches Reservekraftwerk in Warmzustand | 69 |
| Erder  | 59 |
| Erdungsanlage des elektrischen Aggregates    | 44 |
| Erdungsanlage des elektrischen Kraftwerkes   | 44 |
| Ersatzteil                                   | 81 |
| Ersatzteil-, Werkzeug- und Zubehörsatz       | 82 |
| Fernsteuerung des elektrischen Aggregates    | 75 |
| Fernsteuerung des elektrischen Kraftwerkes   | 75 |
| Fernsteuerungspult                           | 33 |
| Flanschverbindung                            | 28 |
| Handsteuerung des elektrischen Aggregates    | 74 |
| Handsteuerung des elektrischen Kraftwerkes   | 74 |
| Havariebetrieb des elektrischen Aggregates   | 78 |
| Havariebetrieb des elektrischen Kraftwerkes  | 78 |
| Kabeltrommel                                 | 48 |
| Kontinuierlicher Betrieb                     | 71 |
| Kraftwerk                                    | 4  |
| Kraftwerk im Kastenaufbau                    | 20 |
| Kraftwerk in verkleideter Ausführung         | 19 |
| Kraftwerk mit Verbrennungsmotor              | 4  |
| Längsneigung                                 | 84 |
| Maximale Leistung                            | 58 |
| Minimale Leistung                            | 57 |
| Motorgenerator                               | 2  |
| Nennleistung                                 | 55 |
| Not- und Warnschutzeinrichtung               | 39 |
| Notschutz                                    | 38 |
| Ortfestes elektrische Aggregat               | 9  |
| Ortsveränderliches elektrisches Aggregat     | 10 |
| Ortsveränderliches Kraftwerk                 | 11 |
| Parallelbetrieb der elektrischen Aggregate   | 70 |
| Parallelbetrieb der elektrischen Kraftwerke  | 70 |
| Primärmotor                                  | 25 |
| Querneigung                                  | 83 |
| Reparatur                                    | 80 |
| Schaltanlage                                 | 36 |
| Schutzabschaltvorrichtung                    | 41 |
| Sonderkraftwerk                              | 24 |
| Steuerpult des elektrischen Aggregates       | 32 |
| Steuerpult des elektrischen Kraftwerkes      | 32 |
| Steuerschalttafel                            | 34 |
| Tragbares Kraftwerk                          | 12 |
| Überlastung                                  | 60 |
| Vorwärmeinrichtung                           | 31 |
| Wartung                                      | 79 |
| Wartungsfreier Betrieb                       | 72 |

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

|   |    |
|---|----|
| Automatically controlled power generating set   | 23 |
| Automatically controlled electric power station | 23 |
| Automatic control of power generating set       | 76 |
| Automatic control of electric power station     | 76 |
| Cable drum                                      | 48 |
| Conditions of practical application             | 54 |
| Container-type power generating set             | 21 |
| Container-type electric power station           | 21 |
| Continuous operation                            | 71 |
| Control board                                   | 34 |

|  |    |
|--|----|
| Diesel-electric set                                    | 6  |
| Diesel-electric power station                          | 6  |
| Diesel-generator set                                   | 26 |
| Electric power source with internal combustion engine  | 1  |
| Electric power station control desk                    | 32 |
| Electric power station grounding arrangement           | 44 |
| Electric power station service                         | 51 |
| Electric power station with internal combustion engine | 4  |
| Emergency operation of electric power station          | 78 |
| Emergency operation of power generating set            | 78 |
| Emergency protection system                            | 38 |
| Engine-generator                                       | 2  |
| Gasoline engine electric power station                 | 5  |
| Gasoline engine generating set                         | 5  |
| Gas-turbine electric power station                     | 7  |
| Gas-turbine power generating set                       | 7  |
| Grounding electrode                                    | 45 |
| Hood-type electric power station                       | 19 |
| Hood-type power generating set                         | 18 |
| Lateral tilt   | 83 |
| Load   | 59 |
| Longitudinal tilt                                      | 84 |
| Long-period operation                                  | 73 |
| Maintenance  | 79 |
| Manual control of electric power station               | 74 |
| Manual control of power generating set                 | 74 |
| Maximum power  | 58 |
| Minimum power  | 57 |
| Mobile electric power station                          | 11 |
| Mobile power generating set                            | 10 |
| Overload   | 60 |
| Parallel operation of electric power station           | 70 |
| Parallel operation of power generating sets            | 70 |
| Permanent insulation monitoring device                 | 40 |
| Portable electric power station                        | 12 |
| Power generating set control desk                      | 32 |
| Power generating set grounding                         | 44 |
| Power generating set service                           | 51 |
| Power generating set with internal combustion engine   | 3  |
| Preheater  | 31 |
| Primary engine   | 25 |
| Rated power  | 55 |
| Remote-control desk                                    | 33 |
| Remote control of electric power station               | 75 |
| Remote control of power generating set                 | 75 |
| Repair   | 80 |
| Service conditions                                     | 52 |
| Spare part   | 81 |
| SPTA set   | 82 |
| Special-purpose electric power station                 | 24 |
| Stand-by electric power station                        | 68 |
| Stand-by electric power station in heated-up condition | 69 |
| Stand-by power generating set                          | 69 |
| Stationary power generating set                        | 9  |
| Starting device  | 29 |
| Switch-gear  | 36 |
| Time of electric power station starting                | 77 |
| Time of power generating set starting                  | 77 |
| Unattended operation                                   | 72 |
| Van-type electric power station                        | 20 |
| Warning protection system                              | 39 |

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

| Термин                            | Определение  |
|-----------------------------------|--|
| 1. <b>Нормальный режим работы</b> | Режим работы электроагрегата (электростанции), при котором обеспечивается снабжение электрической энергией всех приемников при поддержании ее качества в установленных пределах                                |
| 2. <b>Газоплотность</b>           | Свойство первичного двигателя электроагрегата обеспечивать допустимые концентрации вредных примесей в помещении, где работает электроагрегат, при вентиляции помещения, необходимой для удаления теплоизбытков |
| 3. <b>Кузов-фургон</b>            | Специализированный закрытый кузов, предназначенный для размещения и защиты оборудования электростанции от воздействия внешней среды  |
| 4. <b>Капот</b>                   | Оболочка из листового материала или специальной ткани, предназначенная для защиты электроагрегата (электростанции от воздействия внешней среды)  |
| 5. <b>Рама</b>                    | Основание электроагрегата, предназначенное для установки на нем двигатель-генератора и другого оборудования  |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.06.83 № 2588

2. ВЗАМЕН ГОСТ 20375—74

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта   |
|---|----------------|
| ГОСТ 18322—78                           | 79, 80, 81, 82 |
| ГОСТ 24291—90                           | 36, 45, 46     |

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ